⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭64-52233

(5) Int Cl. 4

識別記号

厅内黎理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月28日

G 11 B 7/09

D-7247-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

光ピツクアツプ装置の対物レンズ支持装置

の特 頤 昭62-209466

22日 願 昭62(1987) 8月24日

⑫発 明 者 Ш 裇 良 ②発 明 者 内 H 當 雄 ⑫発 眀 渚 大 Ш 典 良 6.00 眀 盎 濟 水 正 E 砂発 眀 者 鉿 木 浩 明 ⑫発 者 吉 永 千佳士 の出 頣 人 三洋電機株式会社 少的 理 人 弁理士 西野 卓嗣

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 外1名

三洋電機株式会社内 三洋電機株式会社内

1.発明の名称

光ピックアップ装置の対物レンズ支持装置 2.特許請求の範囲

(1) 対物レンズを駆動することにより信号読み 出しを行う為の光ピームをディスクの信号トラッ クに合焦させる光ピックアップ装置において、フ レームに支持されていると共にディスクの接線方 向に張架された複数本のワイヤーと、前記対物レ ンズが保持されていると共に前記複数本のワイ ヤーに結合されたレンズホルダーとを備え、前記 複数本のワイヤーのうち、ディスクの外周側のワ イヤーをディスクの内周側のワイヤーに比べコン ブライアンスの大きなものを使用したことを特徴 とする光ピックアップ装置の対物レンズ支持装 39.

3.発明の詳細な説明

(1) 産業上の利用分野

本発明は、対物レンズを保持するレンズホル ダーが複数本のワイヤーによりフレームに支持さ

れた光ピックアップ装置の対物レンズ支持装置に 関し、特に反ったディスクを再生する対策を施し た光ピックアップ装置の対物レンズ支持装置に関 する.

(ロ) 従来の技術

光ピックアップ装置を用いて光学的にディスク に記録された信号を読み出す萎置が知られてい る。前記装置の代表的なものとしては、CDプ レーヤやビデオディスクフレーヤが存在するが、 この様な装置は、光ピックアップ装置から発生さ れた光ピームをディスク上に信号面に正確に合焦 させる為に該光ピームを光軸方向、いわゆる フォーカシング方向に制御するフォーカシング制 御及び前記信号面上の信号トラックに追従させる 為に前記光ピームをディスクのラジアル方向、い わゆるトラッキング方向に制御するトラッキング 制御が行える様に成されている。

ところで、光ピックアップ装置は、通常、対物 レンズをレンズホルダー内に配置し、該レンズホ ルダーにフォーカシングコイル及びトラッキング コイルを巻回して該フォーカシングコイル及び該トラッキングコイルに制御信号を供給して前記対物レンズを変位させることによりフォーカシング制御を行っている。その為、前記光ピックアップ装置は、供給される制御信号に応じてフォーカシング方向及びトラッキング方向に変位可能にレンズホルダーを支持し、対物レンズを支持する対物レンズ支持装置が必要である。

その様な光ピックアップ装置の対物レンズ支持 装置としては、例えば特開昭61-115249 号公報に示される如く、フレームに複数のワイヤーを揺動可能に支持し、そのワイヤーの中間部にレンズホルダーを結合して設レンズホルダーを 前記フレームに変位可能に支持したものが知られている。

ところで、映像信号を再生する光学式ディスク ブレーヤは、CDに比べ径の大きいディスクを再 生する関係上、ディスクの反りにより光ピック アップ装置からの光ピームとディスク面との角度・

(n) 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上述したスキュー補正装置は、一般に複数の部品を必要とし、構造も比較的複雑であったので、製造工程の増加及び製造コストの上昇を招いた。特に最近、CDブレーヤにおいてアナログ信号で映像信号が記録されたディスク、いわゆる「CD-V」の再生が出来る様に成され

たプレーヤが望まれているが、その様なプレーヤ の普及品を開発するのに前記スキュー補正装置を 設けることが障害の1つになっていた。

(=) 問題点を解決するための手段

本発明は、上述の点に鑑み成されたもので、光 ビックアップ装置の対物レンズ支持装置として、 対物レンズが保持されているレンズホルダーをフ レームに支持する為のワイヤーを、ディスクの接 譲方向に複数本、フレームに張架すると共に前記 複数本のワイヤーのうち、ディスクの外周側のワ イヤーをディスクの内周側のワイヤーに比べコン ブライアンスの大きいものを使用したものであ る。

(*) 作用

本発明は、ディスクの接線方向に張架された複数本のワイヤーにより対物レンズが保持されたレンズホルダーをフレームに支持すると共に前記複数本のワイヤーのうち、ディスクの外隔側のワイヤーをディスクの内隔側のワイヤーに比ペコンブライアンスの大きいものを使用し、レンズホル

ダーをフォーカシング方向に駆動したとき該レン ズホルダーのディスクの外周側をディスクの内周 側より大きく変位させて対物レンズが傾く様に構 成し、ディスクに反りが生じて対物レンズが フォーカシング方向に大きく変位した場合、ディ スクの反りによる影響を打ち消す方向に対物レン ズが傾いて光ピームの光軸がディスク面に対して 垂直を略保持する様にしたものである。

(4) 実施例

第1 図は本発明の一実施例を示す斜視図で、(1)は一体成型された簡(1a)内に対物レンズ(2)を備えるレンズホルダー、(3)は該レンズホルダー(1)に装着されたフォーカシングコイル、(4)は前記レンズホルダー(1)に装着されたトラッキングコイル、(5)は一対の永久磁石(6)及び(7)と該コーク(8)及び(9)と該コーク(8)及び(9)間に架設されたブレート(10)及び(11)とから成り、磁界を形成する磁気回路、(12)は設磁気回路(5)が取り付けられたフレーム、(13)及び(14)はそれぞれ該

フレーム(12)に前記レンズホルダー(1)を支持す る為の第1及び第2ワイヤーである。

第1因の対物レンズ支持装置は、レンズホル ダー(1)に 所定方向に巻回されたフォーカシング・ コイル(3)及びトラッキングコイル(4)に流される 方向と磁気回路(5)により形成される磁界の磁束 の方向とにより前記フォーカシングコイル(3)に 電流を流すと、レンズホルダー(1)が矢印A - A' 方向のフォーカシング方向に移動し、前記トラッ キングコイル(4)に電流を流すと、前記レンズホ ルダー(1)が矢印B-B 方向のトラッキング方向 に移動する様に成されている。また、第1図の対 物レンズ支持装置は、該対物レンズ支持装置が備 えられる光ピックアップ装置がプレーヤに取り付 けられた状態において、互いに平行に成される第 1及び第2ワイヤー(13)及び(14)がターンテーブ ルにセットされた状態のディスクの接線方向に張 架される。前記第1及び第2ワイヤー(13)及び(1 4)は、それぞれレンズホルダー(1)の上下に 1 本 ずつ張架され、互いに対物レンズ(2)を挟んで配

ピックアップ装置からの光ピームが合焦する状態 において、対物レンズ(2)の軸と前記包号面との 関係が垂直状態に保持される様にレンズホルダー (1)の姿勢を顕弦しておけば、反ったディスク (1 5)の再生が行われ、跛ディスク(15)がターンテー ブル(16)により回転され、第3図の破線に示す如 く理想のディスク(実験に示す)に対して上下に 変位しても反ったディスク(15)の信号面に光ピー ムを合焦せんとレンズホルダー(1)がフォーカ シ ング方向に変位したときにおける対物レンズ(2) の煩き方向が、ディスク(15)の反りによるコマ収 差の発生を打ち消す方向になる。すなわち、ディ スクの反り方は、中心から外間に向って徐々に変 位量が大きくなるからディスクの平均的な反り具 合を考慮してディスク(15)の外周側となるレンズ ホルダー(1)の一辺を他辺に比べて大きく変位さ せることにより近似的に対物レンズ(2)の蚰が ディスク面に対して垂直に保持されることにな

尚、第1図の対物レンズ支持装置は、第1ワイ

置されており、設対物レンズ(2)の一方側の第1 ワイヤー(13)はディスクの外周側に、前記対物レ ンズ(2)の他方側の第2ワイヤー(14)はディスク の内周個にそれぞれ配置されている。そして、前 記第1ワイヤー(13)としては、前記第2ワイヤー (14)に比ペコンプライアンスの大きなものが使用 される。第1図の実施例の場合、前記第1及び第 2 ワイヤー(13)及び(14)として同一材料の線材、 例えばリン青銅の線材により構成されているが、 第2図の模型化した平面図に示す如く、前記第1 ワイヤー(13)として前記第2ワイヤー(14)より長 さの長いものを使用し、前記第1ワイヤー(13)の コンプライアンスを前記第2ワイヤー(14)のコン ブライアンスより大きくしている。その為、 フォーカシングコイル(3)に制御電流が渡され、 レンズホルダー(1)がフォーカシング方向に移動 するとき、第3図に示す如く、前記レンズホル ダー(1)はディスク(15)の外周側がディスク(15) の内周傾より大きく変位する。したがって、水平 状態が保持された理想のディスクの信号面に光

ヤー(13)のコンプライアンスを第2ワイヤー(14)のコンプライアンスより大きくするのに際し、実施例において、同一材料の線材を用いてワイヤーの長さを変化させることにより達成したが、材料の異なる線材を使用することにより、あるいは径の異なる線材を使用することにより前記第1ワイヤー(13)のコンプライアンスより大きくしても良い。

(り)発明の効果

る必要がなく、構造簡単な光ピックアップ装置が 提供出来る。

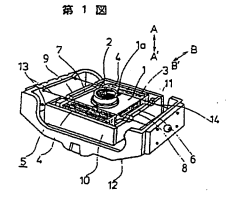
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す斜視図、第2 図は第1図の対物レンズ支持装置を模型化した平 面図、第3図は本発明の説明に供する為の動作説 明図である。

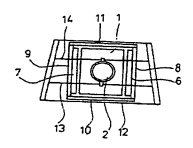
主な図番の説明

(1)…レンズホルダー、(2)…対物レンズ、(13)(14)…ワイヤー。

出願人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野 卓 嗣 外1名



第2図



第 3 図

